

SỞ Y TẾ QUẢNG BÌNH
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TP
ĐỒNG HỚI

Số: 368 /BVĐH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đồng Hới, ngày 11 tháng 03 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Đa khoa thành phố Đồng Hới có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: “Mua Máy nạo hút mũi xoang phục vụ công tác khám chữa bệnh của Bệnh viện đa khoa thành phố Đồng Hới”, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa thành phố Đồng Hới

Địa chỉ: 178 Lê Lợi - Phường Đức Ninh Đông - TP Đồng Hới - tỉnh Quảng Bình

2. Thông tin liên hệ nội dung báo giá:

Được sỹ: Hoàng Văn Quý

Phó khoa Dược – VTTBYT

Số điện thoại: 0973.756.125

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp hoặc qua đường bưu điện tại địa chỉ: Phòng văn thư, Bệnh viện đa khoa thành phố Đồng Hới; 178 Lê Lợi – Phường Đức Ninh Đông – Tp Đồng Hới – Tỉnh Quảng Bình.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ ngày 11 tháng 03 năm 2025 đến trước 17h00 ngày 21 tháng 03 năm 2025 .

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 90 ngày Kể từ ngày 21 tháng 03 năm 2025 .

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

STT	Danh mục hàng hoá	Mô tả yêu cầu tính năng kỹ thuật	DVT	Số lượng								
1	Máy nạo hút mũi xoang và phụ kiện Model: B5001	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ xử lý B5001: 01 chiếc - Tay cầm có motor B3007: 01 chiếc - Công tắc điều khiển đạp chân B5002: 01 chiếc - Tay dao thẳng: 01 chiếc <ul style="list-style-type: none"> + Đường kính 4.0mm + Chất liệu hợp kim, + Dùng để phẫu thuật mũi xoang + Mã số B3005.1: 01 chiếc - Tay dao cong mặt trong: 01 chiếc <ul style="list-style-type: none"> + Đường kính 4.5mm, 40 độ. + Chất liệu: Hợp kim. + Dùng để phẫu thuật mũi xoang. + Mã số: B3005.7 - Tay dao cong mặt ngoài: 01 chiếc <ul style="list-style-type: none"> + Đường kính 4.5mm, 40 độ. + Chất liệu: Hợp kim. + Dùng để phẫu thuật mũi xoang. + Mã số: B3005.8 <p>THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHÍNH</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nguồn điện cấp</td> <td>AC220V, 50HZ</td> </tr> <tr> <td>Tốc độ quay</td> <td>Tốc độ 1: 2750 vòng/min—3200 vòng/min Tốc độ 2: 1750 vòng/min—2200 vòng/min Tốc độ 3: 1250 vòng/min—1600 vòng/min Tốc độ 4: 750 vòng/min—1000 vòng/min</td> </tr> <tr> <td>Công suất đầu vòng</td> <td>≤ 25W</td> </tr> <tr> <td>Mô-men xoắn quay</td> <td>≥ 1N.cm</td> </tr> </table> <p>Điều kiện sử dụng: Nhiệt độ môi trường: 10°C~40°C Độ ẩm tương đối: 30%~75% Áp suất : 700KPa~1060Kpa</p> <p>Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ môi trường: -20°C~+60°C Độ ẩm tương đối: 10%~80%</p>	Nguồn điện cấp	AC220V, 50HZ	Tốc độ quay	Tốc độ 1: 2750 vòng/min—3200 vòng/min Tốc độ 2: 1750 vòng/min—2200 vòng/min Tốc độ 3: 1250 vòng/min—1600 vòng/min Tốc độ 4: 750 vòng/min—1000 vòng/min	Công suất đầu vòng	≤ 25W	Mô-men xoắn quay	≥ 1N.cm	Máy	1
Nguồn điện cấp	AC220V, 50HZ											
Tốc độ quay	Tốc độ 1: 2750 vòng/min—3200 vòng/min Tốc độ 2: 1750 vòng/min—2200 vòng/min Tốc độ 3: 1250 vòng/min—1600 vòng/min Tốc độ 4: 750 vòng/min—1000 vòng/min											
Công suất đầu vòng	≤ 25W											
Mô-men xoắn quay	≥ 1N.cm											

Xin cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang TTĐT Bệnh viện
- Sở Y tế (Website)
- Lưu VT, KD- VTTBYT



Nguyễn Đình Dương